PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-081044

(43) Date of publication of application: 27.03.2001

(51)Int.CI.

A61K 39/00 A61K 9/127 A61K 31/711 A61P 37/04

(21)Application number: 11-259717

(71)Applicant: TOKAI UNIV

NIPPON ZEON CO LTD

(22)Date of filing:

14.09.1999

(72)Inventor: MIZUOCHI TSUGIO

KOJIMA NAOYA YASUDA KANJI

(54) LIPOSOME AND VACCINE COMPRISING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a liposome having adjuvant activities for immunity induction, having low toxicity and antigenicity of itself, and useful as a practicable DNA vaccine by allowing the liposome to have a specific oligosaccharide on the surface, and a nucleic acid. SOLUTION: This liposome contains (A) an oligosaccharide consisting of 2–11 sugar residues and capable of bonding to the lectin derived from an antigen- presenting cell, on the surface, and (B) a nucleic acid. The contents of the components A and B are 0.5–500 µg and 0.1–500 µg respectively based on 1 mg of the lipid constituting the liposome. The lipid constituting the liposome is preferably composed of cholesterols having a positive charge in combination with the cholesterol having no charge, and when the amount of the cholesterols having the positive charge is 5–50% of the whole amount of the cholesterols, the liposome can efficiently include the DNA. The component A is preferably a mannobiose, a mannotriose or the like.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-81044 (P2001-81044A)

(43)公開日 平成13年3月27日(2001.3.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I	参考)
A61K 39	9/00		A 6 1 K 39/00 4 C 0	76
9	9/127		9/127 4 C 0	8 5
. 31	1/711		31/711 4 C 0	8 6
A61P 3	7/04		A 6 1 P 37/04	
		,	審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全	8 頁)
(21)出願番号		特願平11-259717	(71) 出願人 000125369	
			学校法人東海大学	
(22)出顧日		平成11年9月14日(1999.9.14)	東京都渋谷区富ヶ谷2丁目28番4号	3
			(71)出願人 000229117	
			日本ゼオン株式会社	
			東京都千代田区丸の内2丁目6番1	号
			(72)発明者 水落 次男	
			東京都世田谷区岡本二丁目24番19年	} ,
			(72)発明者 小島 直也	
			神奈川県平塚市山下1072-1	
		•	(74)代理人 100089484	
			弁理士 和田 靖郎	
			最終	頁に続く

(54) 【発明の名称】 リポソームおよびそれからなるワクチン

(57) 【要約】

【課題】 タンパク質を抗原提示細胞中で多量に発現することができる遺伝子ワクチンを提供する。

【解決手段】 2~11個の糖残基から成り、抗原提示細胞由来のレクチンに結合するオリゴ糖を表面に有し、かつ核酸を有するリポソームを遺伝子ワクチンの有効成分として用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 2~11個の糖残基から成り、抗原提示細胞由来のレクチンに結合するオリゴ糖を表面に有し、かつ核酸を有するリポソーム。

【請求項2】 請求項1に記載のリポソームを含有する 遺伝子ワクチン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、DNAまたはRNAなどの核酸を主成分とするいわゆる遺伝子ワクチン(以下、DNAワクチンということがある)に関する。【0002】

・【従来の技術】従来より、ワクチンや免疫療法剤では、 病原体の抗原タンパク質を用いたワクチンやこれにさら に免疫原性を高めるための補助剤としてアジュバントを 混合した製剤(以下、コンポーネントワクチンとい う)、あるいは病原体を弱毒化させた生ワクチンなどが 実用化されている。近年、抗原タンパク質をコードする ある種の核酸を動物に接種すると、その個体中で抗原タ ンパク質が発現し、その個体が抗原タンパク質に対する 免疫応答を起こすことが明らかになっている。こうした ことから、核酸そのものを有効成分とする、新たなワク チンの可能性が期待されている。しかしながら、核酸を そのまま動物に接種しても、核酸が発現する抗原タンパ ク質量は微量でありワクチン効果が得られることはほと んどない。ワクチン効果を得るためには、数100μg の多量のDNAを頻回個体に接種する必要があるが、こ うした多量のDNA接種は実用化に望ましい方向ではな い。そこで、接種DNA量を減らす検討が進められ、D NAを金やタングステン粒子のコロイドと混合して強力 な圧縮ガスを用いて接種する方法(ジーンガン法)や電 気的に細胞に穴を空けてDNAを細胞内に導入する方法 (エレクトロポレーション法) が開発されているが、こ れらの方法はいずれも特別な設備を必要とする。その 上、これらの方法で遺伝子が導入される細胞は、免疫担 当細胞にかぎらないため効率が悪いので、こうした機械 的手法は現実的ではない。そこで、より実用性を高める ため、種々のサイトカイン遺伝子と抗原タンパク質をコ ードするDNAとを同時に接種して、サイトカインと抗 原タンパク質と共発現させ、これにより免疫原性を高め る検討も行われている。一方、抗原タンパク質は一般に 抗原提示細胞に取り込まれ、その中でタンパク質のプロ セシングを受けたのち、主要組織適合複合体 (MHC) 分子とともにその細胞表面に表現されて、T細胞に認識 される必要があることが知られている。上述した方法で は、抗原提示細胞に選択的にDNAが取り込まれないと 推測され、実際、Van Tendeloo VFらは 抗原提示細胞であるデンドリティック細胞にDNAが効 率よく取り込まれないことを報告している(Gene Therapy, 5, 700-707 (1999)).

DNAが大量に体内に入ると、抗DNA抗体が産生され、新たな病気を引き起こす懸念もあるため、DNAワクチンの接種DNA量はできる限り減らすことが求められている。

【0003】ところで、コンポーネントワクチン用のア ジュバントとしては、例えば、結核菌の死菌菌体と鉱物 油を混合してなるフロインド・コンプリート・アジュバ ントや鉱物油からなるフロインド・インコンプリート・ アジュバントなどの鉱物油を用いるアジュバント、燐酸 化アルミニウムアジュバントあるいは水酸化アルミニウ ムを主成分とするアラムアジュバントのような無機アジ ュバントなどが知られている。アジュバントは接種する 動物に対してより毒性の低いものであることが望まれ、 新たに毒性のないコンポーネントワクチン用のアジュバ ントとしてある種のリポソームが開発された(特許第2 828391号公報)。リポソームをDNAワクチン用 のアジュバントとして使用する例は、Vaccine 14、747(1996)などにおいて検討されている が、リポソームのDNA含有量が少なく、必然的に細胞 へ移入できるDNA量も限られてしまい、未だ実用化レ ベルには到達していなかった。また、免疫増強作用を高 めることができるかどうかまでは確認されていなかっ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 DNAワクチンとして、効率よく細胞へDNAを導入するために、金コロイド粒子を担体として用いることが提案されている(特開平11-92406号公報)。しかしながら、本発明者らの検討の結果、十分な再現性が得られず、ワクチンとしての実用性にかけていることが判った。

【0005】かかる従来技術のもと、タンパク質を抗原 提示細胞中で多量に発現することができる遺伝子ワクチンを得るべく鋭意検討した結果、コンポーネントワクチン用のアジュバントとして知られているリポソームを遺伝子ワクチンに適用すると、効率的に免疫誘導が得られることがわかり、本発明を完成するに至った。

[0006]

【課題を解決するための手段】かくして本発明によれば、2~11個の糖残基から成り抗原提示細胞由来のレクチンに結合するオリゴ糖を表面に有し、かつ核酸を有するリポソームが提供され、また当該リポソームを含有する遺伝子ワクチンが提供される。

[0007]

【発明の実施の態様】本発明のリポソーム(以下、核酸合有リポソームということがある)は、特許第2828391号公報記載のリポソームにDNAまたはRNAなどの核酸を含むものである。以下に当該公報記載のリポソームを簡単に説明する。当該リポソームはその表面に、抗原提示細胞由来のレクチンを結合することができ、且つ2~11個の糖残基から成るオリゴ糖を有して

いる。ここで、抗原提示細胞は、マクロファージ、デンドリティック細胞等を意味する。また、抗原提示細胞の来のレクチンとは、上記のごとき抗原提示細胞の表面に存在するマンノース・レセプター等を意味する。オリコース(DーMan)、Lーフコース(LーFuc)、Dーアセチルグルコサミン(Dーイン)、Dーグルコース(Dーイン)、Dーグルコース(Dーイン)、Dークトース(Dーイン)、Dーラムノース(DーRha)などの単糖が α 1→2結合、 α 1→3結合、 α 1→4結合等あるいはこれらの組合せにより2~11個結合したものである。特にいオリゴ糖として、マンノビオース(Man4)、マンノペプタオース(Man4)、マンノペプタオース(Man4)、マンノペプタオース(Man4)、マンノペプタオース(Man6)、マンノペプタオース(Man6)、マンノペプタオース(Man6)、マンノペプタオース(Man4)、マンノペプタオース(Man6)、マンノペプタオース(Man6)、マンノペプタオース(Man6)、マンノペプタオース(Man6)、アンノペプタオース(Man6)、アンノペプタオース(Man6)、アンノペプタオース(Man6)、アンノペプタオース(Man6)、デン

(Man 4)、マンノペンタオース(Man 5)、マン 【化2】 ノヘキサオース(Man 6)、マンノヘプタオース(M Man α 1 → 2Man α 1 6 Man α 1 3 Man β 1 → 4GluNAc β 1 → 4GluNAc

 $\operatorname{Man} \alpha 1 \longrightarrow 2\operatorname{Man} \alpha 1 \longrightarrow 2\operatorname{Man} \alpha 1$

【0011】上記のオリゴ糖は、いずれも1個の還元末端アルデヒド基を有する。そこで、このアルデヒド基を、オリゴ糖をリポソーム表面に導入するため、アミノ基を有するリン脂質と反応させてシッフ塩基を形成し、次にこのシッフ塩基を、常法に従って、還元、好ましくは化学還元、例えばNaBH3CNにより還元することにより、オリゴ糖と、脂質とを結合することができる(水落次男、糖質工学、224-232頁、産業調査会バイオテクノロジー情報センター、1992)。このようにして得られた、オリゴ糖と脂質との結合物を、本発明においては人工糖脂質と称する場合がある。

【0012】リポソームを構成する脂質は、リポソームを構成するために知られている通常の脂質を単独でまたは複数組合わせて使用することができる。そのような脂質としては、例えば、卵黄、大豆、またはその他の動植物などの天然物由来の脂質やこれらを水素添加によって不飽和度を低下したもの、あるいは化学合成したものが挙げられる。より具体的には、コレステロール(Chol)、3 β -[N-(ジメチルアミノエタン)カルバモイル]コレステロール(DC-Chol)、N-(トリメチルアンモニオエチル)カルバモイルコレステロール(TC-Chol)などのステロール類;ジパルミトイルホスファチジルエタノールアミン(DPPE)、ジス

a n 7) 、種々の混合オリゴ糖や、下式のM 5 およびR N など特許第2828391号公報記載のものが挙げられる。

【0009】 【化2】

テアロイルホスファチジルエタノールアミン(DSPE)などのホスファチジルエタノールアミン類;ジパルミトイルホスファチジルコリン(DPPC)、ジステアロイルホスファチジルコリン(DSPC)などのホスファチジルコリン類;ジパルミトイルホスファチジルセリン(DPPS)、ジステアロイルホスファチジルセリン(DSPS);ホスファチジン酸類、例えばジパルミトイルホスファチジン酸(DPPA)、ジステアロイル・スファチジン酸(DPPA)、ジステアロイルセリン類等が挙げられる。これらの中でも、 3β -[N-(ジメチルアミノエタン)カルバモイル]コレステロール(DC-Chol)、N-(トリメチルアンモニオエチル)カルバモイルコレステロール(TC-Chol)のような陽性荷電を有するステロール類は、DNAやRNAなどの核酸との親和性が高いため特に好ましい。

RN

【0013】陽性荷電を有するコレステロール類と荷電のないコレステロールとを併用するのが好ましく、陽性荷電を有するコレステロール類が、全コレステロール量の5~50%、好ましくは10~30%である場合、リポソームが効率よくDNAを有することができ、陽性荷電を有するコレステロールの割合が多すぎるとリポソームに毒性が出る場合がある。尚、ここで例示した化合物名の後ろの()内のアルファベットは、各化合物の略号であり、以下これらの略号を使用する。

【0014】リポソームは、公知の方法、例えばD. W. Deeamer, P. S. Uster, "Lipo some"ed.by M. J. Ostro, Marcel Dekker Inc., N. Y. Basel, 1983, p27~記載の方法(ボルテックス法および超音波法)、エタノール注入法、エーテル法、逆相蒸発法などが適用でき、これらを組合せることにより作製される。

【0015】オリゴ糖をリポソームの表面に導入するためには、例えば、次の2つの方法のいずれかを用いればよい。前記の人工糖脂質が水溶性で有機溶剤に十分溶解しない場合、例えば、前記のRNとDPPEとの結合物(RN-DPPE)を用いる場合には、これらの水性溶液を調製し、これを形成されたリポソームと混合して、例えば4℃ないし室温において0.5~120時間、例えば約24時間インキュベーションすればよい。

【0016】他方、人工糖脂質が有機溶剤に溶解する場合には、当該人工糖脂質を、リポソーム構成用脂質と共に、リポソーム製造過程において前記のごとき有機溶剤に溶解し、以後、常法に従ってリポソームを形成すればよい。リポソームの量に対するオリゴ糖の量はオリゴ糖の種類、封入しようとする核酸の種類、リポソームの組合せ構造等により異るが、一般に、リポソームを構成する脂質1mgに対して0.5μg~500μgである。尚、オリゴ糖がリポソーム表面に結合していることは、糖に該当するレクチンを添加してリポソームの凝集反応で調べることができる。

【0017】本発明のリポソームは、多重層タイプ(m ultilamella vesicle) であっても よく、また単層タイプ(unilamella ves icle)であってもよい。これらは既知の常法に従っ て作製することができ、また常法に従って一方のタイプ を他方のタイプに、例えば多重層タイプのリポソームを 単層タイプのリポソームに転換することもできる。 本発 明のリポソームの粒径は特に限定されないが、必要によ り常法に従って、例えば所望の孔サイズのフィルターに より濾過することにより、粒径を整えることができる。 【0018】本発明のDNA含有リポソームを得るため には、上述してきたリポソームに、発現させたいタンパ ク質をコードする任意の核酸、すなわちDNAまたはR NAなどの遺伝子を封入あるいは表面結合させる必要が ある。DNAやRNAは断片でもよいし、プラスミドD NAのような環状構造であってもよい。例えばDNAを 用いる場合は、プロモーター配列・遺伝子配列・終了配 列(転写終了、ポリA付加シグナルを含む)が存在する ことが望ましい。RNAの場合は細胞内で安定に存在す るためのキャップ構造、ポリA配列、翻訳開始コドンよ り始まり、タンパク質部分をコードするRNAを含んだ RNA分子であることが望ましい。このような遺伝子と して、例えば病原体の抗原遺伝子、例えばヒト免疫不全 症ウイルス(HIV)のgag、pol、env遺伝

子、インフルエンザウイルスのHA、M遺伝子、ニュー

カッスル病ウイルスのHN、F遺伝子、マラリア原虫・ 結核菌などの外被タンパク質遺伝子等の全部あるいはそ の一部の遺伝子を含む核酸が挙げられる。また、宿主由 来の遺伝子、例えばサイトカインの遺伝子のような機能 性タンパク質をコードする遺伝子が挙げられる。

【0019】これらのDNAやRNAの調製方法としては、従来からの方法、例えば、ウイルス感染細胞からウイルスDNAやRNAを調製する方法などが挙げられる。宿主由来の遺伝子であれば、宿主動物の染色体DNAから直接にあるいは目的とする遺伝子の相補的DNAから調製することができる。プラスミドDNAの場合は、形質転換された大腸菌等の細菌より大量に調製することができる。

【0020】リポソームの量に対する核酸の量は、非常に重要であり、核酸の種類、リポソームの組成や構造等により異るが、一般にリポソームを構成する脂質 1 mg 当り0. $1 \mu g \sim 500 \mu g$ である。リポソームが核酸を有していることは核酸の紫外部吸収あるいは核酸と特異的に結合する試薬、例えばエチジウムブロマイド、あるいは標識された核酸、例えばメチルグリーン標識のDNAを用いて調べることができる。

【0021】本発明の遺伝子ワクチンは、上述した、核酸が結合したリポソームでさらに人工糖脂質を含有するものであり、培養細胞に遺伝子を導入したり、ヒト・動物に注射・飲水などにより投与することにより個体の細胞内で遺伝子を発現させることができる。培養細胞に遺伝子を導入するためには、本発明の遺伝子ワクチンを細胞培養用の培地など適当な液体にけん濁した形で培養細胞に混合すればよい。また、動物への投与は生理食塩水などのバッファーにけん濁し、それを皮下、皮内、筋肉などに注射する、あるいは飲水・食物に混合して経取りなどに注射する、あるいは飲水・食物に混合して経取り与する方法をとればよい。そのような方法で個体に取り与する方法をとればよい。そのような方法で個体に取り込まれた遺伝子は抗原提示細胞に効率よく取り込まれ、それらの細胞内で遺伝子が発現し、その結果、液性・細胞性免疫を誘導することができ、ワクチンとして利用されることとなる。

[0022]

【実施例】以下に実施例および実験例を挙げて本発明を 説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 【0023】(参考例1)人工糖脂質の調製

 α 1→3結合したマンノビオース(Man 2)、Man α 1→6(Man α 1→3)Man という構造を有するマンノトリオース(Man 3)、M5(化1に示した化合物)、およびRN(化2に示した化合物)2.5 mg に600 μ 1の蒸留水を加えて攪拌溶解してオリゴ糖溶液を調製した。

【0024】次に、クロロホルム/メタノール(1: 1、体積比)混合液にDPPEを5mg/mlの濃度で溶解してDPPE溶液を調製した。また、メタノールに、NaBH3CNを10mg/mlの濃度に溶解してN aBH3CN溶液を調製した。前記オリゴ糖の各溶液 6 00μ lに前記DPPE溶液 9.4mlおよび前記NaBH3CN溶液 1mlを加えて攪拌混合した。この反応混合液を 60%にて 16 時間インキュベートし、人工糖脂質を生成せしめた。この反応混合液をシリカゲルカラムおよび 000% というとにより精製することにより人工糖脂質(000% Man 000% M

【0025】(参考例2)人工糖脂質含有リポソームの 作製

 2μ molのDPPCを含むクロロホルム・メタノール(2:1、体積比、以下C/Mという)溶液と、 1μ molのChol、DC-CholまたはTC-CholのC/M溶液とを、それぞれ2:1の割合で混合し合計 3mlとした。これらを、それぞれ2 5mlの製型フラスコに取り、エバポレーターに製型フラスコを接続させ、40 で減圧下、C/Mを蒸発除去し、混合脂質膜 2μ Chol/DPPC、DC-Chol/DPPCおよび TC-Chol/DPPCを作製した。同様に、 1μ molのCholまたはDC-Chol、TC-Chol溶液およびDPPC 2μ molとM5-DPPE 2μ molを用いて混合脂質膜 2μ molを用いて混合脂質膜 2μ molをPPC/M5-DPPEおよびTC-Chol/DPPC/M5-DPPEを作製した。

【0026】フラスコの底に薄い脂質膜ができるが、これにクロロホルムを加えて膜を一旦溶かした後に、再度溶媒を蒸発除去した。この操作をさらに2~3回繰り返すと、きれいな脂質の薄膜ができた。デシケーターにフラスコを1時間以上入れて完全に溶媒を除き、リン酸塩バッファー(pH6.5、以下PBSという)1mlを加え、ボルテックス法でリポソームを作製後、超音波をかけて粒径を小さくした。

【0027】(実施例1)DNA含有リポソームの調製と確認

(1) DNA含有リポソームの調製

結合用DNAとしてメチルグリーン標識DNA(シグマ社製)を用いた。参考例で得たリポソームのPBS溶液1mlのうち、50μlに対して、メチルグリーン標識DNA 50μlを加えて30分間室温で放置後、20℃9,000×gで30分間遠心すると、DC-CholおよびTC-Cholを用いた場合は、メチルグリーンの色素が沈殿したリポソームに付着していたために、DNA-リポソーム複合体(DNA含有リポソーム)の形成が確認された。

【0028】(2) DNA含有リポソームの構成成分の

確認

【0029】(3) DNA含有リポソーム表面に人工糖脂質が含まれていることの証明

実施例3で作製したDNA含有リポソーム溶液の一部を採り、そのまま、あるいはM5と反応するコンカナバリンA溶液を加えてから96穴の凝集用プレートに入れ、室温放置後、凝集反応の有無を調べた。その結果、M5-DPPEを加えて作製したDNA-リポソームでのみコンカナバリンAとの凝集反応が観察され、リポソーム表面に人工糖脂質であるM5-DPPEの糖鎖が露出していることが確認された。

【0030】(実施例2) DNA含有量の確認 DC-CholとCholの組成物のDC-Cholの DC-CholとCholとの合計量(1 µmol)に 対する比率が表1記載の値となるように、DC-Cho IとCholの比を変えて、それぞれ調製した。これと は別にDPPC2μmolとM5-DPPE:0.2μ molの比にて混合した組成物を調製した。両組成物を 混合し、脂質フィルムを作り、リポソームを作製した。 各組成のリポソームを全量1.2 m l としその100μ Iと1mg/mIのpCMV-βGaIプラスミド(フ ァルマシア社製) 100μ | を混合して10,000 r pm、4℃、30分間遠心し、上清(200µ1)と沈 殿に分けた。沈殿中にDNA含有リポソームが形成され ている。この沈殿のDNA量を測定するため、沈殿を 1. %SDSを含むPBS400μ | に溶解し、3分間煮沸 後、9,000×g、4℃、30分間遠心し上清400 μΙを回収した。DNA量の定量は260nmの吸光度 を測定して計算した。

[0031]

【表1】

1X		
DNA含显		
(μg/100μlリポソーム)		
0.09		
0. 11		
0.37		
1. 01		
6. 27		
10.7		
15. 22		

【0032】この結果よりリポソームがDNAを含んでいることが判り、特にDC-Chol含量が12.5%以上ではリポソーム中に極めて効率よくDNAが取り込まれていることがわかる。

【0033】(実施例3)DNA含有リポソームの抗原 提示細胞内へのDNA移入・発現効果の測定

【0034】Balb/C雌マウスの腹腔細胞約4X10 5 をシャーレにまき、1時間後シャーレ中の浮遊細胞を捨ててシャーレに接着した細胞をマクロファージとして使用した。このマクロファージ細胞と上記のpCMV- β Galプラスミド結合リポソームを混合し、37 \mathbb{C} 、5%CO $_2$ 存在下 $_5$ 時間培養した後培地を交換しさらに4 $_8$ 時間培養した。ついで、2 $_8$ パラホルムアルデヒド $_5$ 00 $_4$ lを加えて1 $_9$ 分間室温で放置して固定した後、2 $_8$ /mlの $_8$ /galを加えて遮光して反応させ、染色細胞をカウントしDNA移入・発現細胞とした。

【0035】 【表2】

表一2

DNA量	A (注)	B(注)	A/B
1 μ g	454個	92個	4. 9
2 μ g	616	240	2. 6
4 μ g	524	169	3. 1
Одд	5 1	5 8	0. 9

【0036】注)A:DC-Chol/DPPC/M5-DPPE使用時の陽性細胞数

B:DC-Chol/DPPC使用時の陽性細胞数【0037】なお、TC-Chol/DPPC/M5-DPPEとTC-Chol/DPPCを使用した実験の場合も、上記と同様、TC-Chol/DPPC/M5-DPPEではβ-Gal発現マクロファージ細胞数の増加結果が得られたが、TC-Chol/DPPCを使

用した場合には、 β – Ga I 発現マクロファージ細胞数の増加が認められなかった。また、M5 – DPPEのかわりに、参考例1で得られた人工糖脂質M an 2 – DPPE、M an 3 – DPPEあるいはR N – DPPEを用いても上記と同様の結果が得られた。

【0038】同時にマウス3T3細胞(上皮系細胞)を使用し、同じ実験を行った。その結果、リポソームとしてDC-Chol/DPPC/M5-DPPEとDC-Chol/DPPCを使用した場合の陽性細胞数に顕著な差は認められず、陽性細胞数は100個程度と上表のBカラムと同程度の細胞数であった。したがって、本発明によるリポソームは抗原提示細胞において通常の上皮系細胞以上に効率よくDNAを細胞内に移入・発現できることが明らかとなった。抗原提示細胞以外の細胞にDNAが移入されても、目的とする免疫誘導は得られない。抗原提示細胞内で抗原タンパク質が発現すると免疫誘導は起こる。従って、本発明のリポソームをDNAワクチンとして用いると、選択的に抗原提示細胞にDNAが移入されるため、DNAワクチンの接種量を少量に抑えても十分な効果の得られることが判る。

【 0 0 3 9 】 (実施例 4) D N A - リポソームのマウス 免疫試験

(1)ニューカッスル病ウイルス(NDV)のF遺伝子を持ったプラスミドpCMV-NDV-Fの作製NDVのF抗原のcDNAがクローニングされたプラスミドpNZ98(特開平3-27284)から制限酵素BamHIの部分消化後、EcoRIで完全消化した後、DNAポリメラーゼIで処理して平滑末端としてアガロース電気泳動により、約1.7kbpのNDV-F遺伝子断片を得た。一方、pCMV-Scriptプラスミド(ストラタジーン社製)を制限酵素SacIで消化した後、DNAポリメラーゼIで処理して平滑末端とし、上記NDV-F遺伝子断片と結合してpCMV-NDV-Fを得た。

【0040】DC-Chol 0.25μ molとChol 0.75μ molをとり、DPPC 2μ mol、M5-DPPE 0.2μ molの比にて脂質フィルムを作りPBSを封入したリポソームを作製した。同様にDPPC 2μ molとDC-Chol 0.25μ molとChol 0.75μ molの比でリポソームを作製した。これら2つのリポソームをそれぞれ全量

【0041】(2)マウス免疫実験

4週齢のBalb/C雌マウスを一群5匹で3群に分け、1匹あたり 50μ lのDC/M5-DPPE/F-DNAリポソーム(1μ gDNA/ 10μ lリポソーム)、DC/F-DNAリポソーム(1μ gDNA/ 10μ lリポソーム)、DC/M5-DPPEリポソームを背部に1回皮下接種した。3週間後、各マウスから採血し血清をプールして各血清の抗NDV中和抗体価を測定した。NDVに対する中和抗体価測定は、Morgan等の方法(Morgan、R.W.,et.al.Avian Dis.,36,858-870,1992)に従った。

[0042]

【表3】

表一3		
接種ワクチン	中和抗体価	
DC/M5-DPPE/F-DNA	128	
DC/F-DNA	8 .	
DC/M5-DPPE	< 4	

【0043】注 100TCID50のNDV Sat o株を50TCID50に中和する血清希釈度。1群5 匹のプール血清での評価

【0044】本発明によるM5-DPPEを含むDNA 含有リポソームはマウスにおいて中和抗体の誘導を著し く増強させることが明らかとなった。

【0045】(実施例5) DNA-リポソームの鶏免疫 試験

鶏免疫実験

1群10羽の試験用のSPF鶏(Line M、日本生 物科学研究所)が孵化したときに、実施例4で作製され たDC/M5-DPPE/F-DNAリポソーム(1μ gDNA/10μlリポソーム)、DC/F-DNAリ ポソーム(1μ gDNA \diagup 1 0μ 1リポソーム)、DC **/M5-DPPEリポソームをそれぞれ一羽あたり50** μ | 背部皮下に1回接種した。コントロールに使用した 市版NDV生ワクチン(北里研究所)は4日齢の雛に用 法通り点眼接種した。接種4週後に強毒NDVウイルス (Sato株)を104PFUとなるように右大腿部筋 肉内に攻撃した。攻撃後約2週間鶏の生死および発症の 有無を観察し、生存率で効果を確かめた。NDVウイル スを攻撃する際に各鶏を採血し、取得した血清中のNDV に対する中和抗体の検出を行った。中和抗体価測定は、 Morgan等の方法(Morgan、R. W., e t. al. Avian Dis., 36, 858-87 0,1992)に従った。また、各群のNDV攻撃試験 結果は表4に、NDVに対する中和抗体価測定結果は表 5に示した。

[0046]

【表4】

主	_	1

接種ワクチン	生存鶏数/試験鶏数	生存率(%)
DC/M5-DPPE/F-DNA	10/10	100
DC/F-DNA	2/10	20
DC/M5-DPPE	0/10	0
NDV市販ワクチン	10/10	100
非接種	0/10	0

【0047】 【表5】

表 - 5

中和抗体価
128
8
< 4
256
< 4

【0048】本発明によるDNA含有リポソームは接種した鶏に対しNDVの攻撃に対する感染防御を付与し、さらに、M5-DPPEを含むリポソームとすることで、そのワクチン効果が著しく増強されることが明らかとなった。DC/M5-DPPE/F-DNAリポソームを接種した鶏の血清の中和抗体価は128倍(10羽の血清をプールして測定)と、陰性コントロールに比べ有意に高かった。これらの結果から本発明によるM5-DPPEを含むDNA-リポソムワクチンはNDVに対

する感染防御能を接種鶏に付与していることが明らかとなった。

[0049]

【発明の効果】本発明のリポソームは免疫誘導のための

アジュバント活性を有し、且つ毒性およびそれ自体の抗,原性が低いので、ヒトあるいは動物に対して、DNAワクチンのアジュバントとして使用すれば、実用的なDNAワクチンが得られる。

フロントページの続き

(72) 発明者 安田 斡司

神奈川県川崎市川崎区夜光一丁目2番1号 日本ゼオン株式会社総合開発センター内 Fターム(参考) 4C076 AA19 CC06 DD63 DD68 DD70 FF34 ・ 4C085 AA03 AA38 BA01 BB21 CC31

> CC33 FF14 4C086 AA01 AA02 EA16 MA02 MA05 NA14 ZB05